

Uwagi:

1. Kable i przewody układać zgodnie z normą N SEP-E-004.

2. Instalację należy wykonać jako podtynkową.

- Linię zasilającą włącz pomiędzy skrzynką bezpiecznikową a tablicą administracyjną TA oraz tablicami licznikowymi TL... należy ułożyć w rurce osłonowej RL 37.

- Przewody zasilające włącz pomiędzy tablicami licznikowymi TL... a tablicami mieszkaniowymi TM... należy układać w rurce osłonowej RL 25.

3. Zabudowa aparatury:

- łączniki klawiszowe montować na wysokości 1.05 m od posadzki,


- oprawy oświetlenia ogólnego montować bezpośrednio do sufitu lub do ścian,




- szynę wyrównawczą montować na wysokości 0,3m,

- tablicę administracyjną TA podłączyć przewodem do głównej szyny wyrównawczej.

4. Lokalizację, typy i przekroje przewodów pokazano na schematach rozdzielnic.

5. Aparaturę i osprzęt narysowano bez zachowania podziałki.

6. Podział na obwody zgodnie ze schematami strukturalnymi tablic licznikowych TL..., tablicy administracyjnej TA i zasilacza PIKS 24.
-  - łącznik klawiszowy 1-biegunowy bryzgoszczelny wyk. IP-44

 - wypust oświetlenia zewnętrzny
-  - oprawa nr administracyjnego 1x40W IP-54
- A - oprawa oświetleniowa firmy LENA-Lighting typu CAMEA LED PIR 9W
- 
- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <div><div></div><div>Usługi Elektryczne - Projektowanie mgr inż. Zdzisław Marciniak<br/>ul. Namysłowskiego 19<br/>58-302 Wałbrzych</div></div> |  |  |  |
| Inwestor:<br>Miejski Zarząd Budynków sp. z o.o.<br>ul. Gen. Andersa 48<br>58-304 Wałbrzych  |  | Obiekt:<br>Wspólnota mieszkaniowa<br>ul. Dąbrowskiego 42<br>58-304 Wałbrzych |  |
| Projektował:<br>mgr inż. Zdzisław Marciniak<br>nr upr. NBS-P-V-7342/3/8/95/96   |  | Temat: Projekt budowlany wymiary<br>instalacji elektrycznej WLZ<br>i OKS 24V |  |
| Konstruował:<br>---   |  | Plan tras kablowych –<br>parter  |  |
| Sprawdził:  |  |  |  |
|   |  | Data: 06/2013  |  |
|   |  | Nr rys. E-6  |  |
|   |  | Podz. 1/50   |  |